

## Panel Power-teK BD 620

Código producto	Largo x Ancho x Espesor** (mm)	Servicio*	m <sup>2</sup> /paquete	Paquetes/palet	m <sup>2</sup> /palet	Precio €/m <sup>2</sup>
426239	1000 x 600 x 30	S	8,40	12	100,80	9,56
2427559	1000 x 600 x 40	S	7,20	10	72,00	12,87
2427561	1000 x 600 x 50	B	6,00	10	60,00	16,11
2427556	1000 x 600 x 60	S	4,80	10	48,00	19,32
2427558	1000 x 600 x 80	S	3,60	10	36,00	25,94
2427560	1000 x 600 x 100	B	3,00	10	30,00	32,43

\* Para obtener información más detallada acerca del tipo de servicio (A, B, S), consulte la página 31

\*\* Disponibles otras medidas bajo demanda.  
Pedido mínimo productos S: 12 palets por referencia  
Palets camión: 26

Power-teK BD es un panel de aislamiento de lana mineral de roca, optimizado para **aplicaciones con alta temperatura**, que posee excelentes valores de conductividad térmica. Se usa como solución universal para superficies niveladas y amplias. El panel tiene una temperatura máxima de servicio de 620 °C.

[Volver al índice general](#)

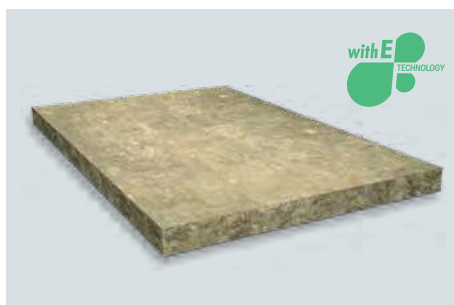
### Aplicaciones



### Certificados



Declaración de Prestaciones <a href="http://www.dopki.com/T43050P">www.dopki.com/T43050P</a>	Reacción al fuego A1 (EN 13501-1)	Densidad ca. 70 kg/m <sup>3</sup>	Temperatura máxima de servicio ST(+) 620 °C	Conductividad térmica en función de la temperatura media 0,039 W/mK (50° C)	Contenido de iones cloruro solubles en agua (AS Qualität) ≤ 10 ppm
-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------



## Panel Power-teK BD 640

Código producto	Largo x Ancho x Espesor** (mm)	Servicio*	m <sup>2</sup> /paquete	Paquetes/palet	m <sup>2</sup> /palet	Precio €/m <sup>2</sup>
431749	1000 x 600 x 30	S	6,00	16	96,00	10,49
426587	1000 x 600 x 40	B	4,80	14	67,20	14,12
2428269	1000 x 600 x 50	B	4,80	12	57,60	17,65
2435065	1000 x 600 x 60	B	3,00	16	48,00	21,14
2425519	1000 x 600 x 80	B	3,00	12	36,00	28,27
284433	1000 x 600 x 100	B	2,40	12	28,80	35,41

\* Para obtener información más detallada acerca del tipo de servicio (A, B, S), consulte la página 31

\*\* Disponibles otras medidas bajo demanda.  
Palets camión: 26

Power-teK BD es un panel de aislamiento de lana mineral de roca, optimizado para **aplicaciones con alta temperatura**, que posee excelentes valores de conductividad térmica. Se usa como solución universal para superficies niveladas y amplias. El panel tiene una temperatura máxima de servicio de 640 °C.

### Aplicaciones



### Certificados



Declaración de Prestaciones <a href="http://www.dopki.com/T4305PP">www.dopki.com/T4305PP</a>	Reacción al fuego A1 (EN 13501-1)	Densidad ca. 80 kg/m <sup>3</sup>	Temperatura máxima de servicio ST(+) 640 °C	Conductividad térmica en función de la temperatura media 0,040 W/mK (50° C)	Contenido de iones cloruro solubles en agua (AS Qualität) ≤ 10 ppm
-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------



## Panel Power-teK BD 660

Código producto	Largo x Ancho x Espesor** (mm)	Servicio*	m <sup>2</sup> /paquete	Paquetes/palet	m <sup>2</sup> /palet	Precio €/m <sup>2</sup>
2427550	1000 x 600 x 30	A	6,00	16	96,00	<b>13,98</b>
2427551	1000 x 600 x 40	A	4,80	16	76,80	<b>17,53</b>
431750	1000 x 600 x 50	A	4,20	14	58,80	<b>21,92</b>
2427554	1000 x 600 x 60	A	3,60	14	50,40	<b>26,31</b>
2427553	1000 x 600 x 80	B	2,40	16	38,40	<b>36,83</b>
2427555	1000 x 600 x 100	A	2,40	12	28,80	<b>46,58</b>

Power-teK BD es un panel de aislamiento de lana mineral de roca, optimizado para **aplicaciones con alta temperatura**, que posee excelentes valores de conductividad térmica. Se usa como solución universal para superficies niveladas y amplias. El panel tiene una temperatura máxima de servicio de 660 °C.

\* Para obtener información más detallada acerca del tipo de servicio (A, B, S), consulte la página 31  
 \*\* Disponibles otras medidas bajo demanda.  
 Palets camión: 26

[Volver al índice general](#)

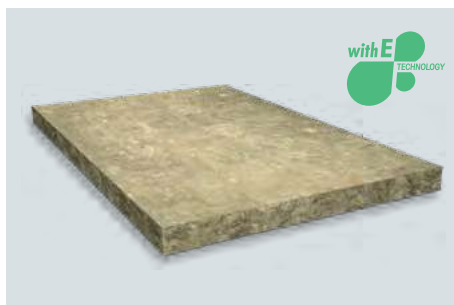
### Aplicaciones



### Certificados



Declaración de Prestaciones <a href="http://www.dopki.com/T4305QP">www.dopki.com/T4305QP</a>	Reacción al fuego A1 (EN 13501-1)	Densidad ca. 100 kg/m <sup>3</sup>	Temperatura máxima de servicio ST(+) 660 °C	Conductividad térmica en función de la temperatura media 0,039 W/mK (50° C)	Contenido de iones cloruro solubles en agua (AS Qualität) ≤ 10 ppm
-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------



## Panel Power-teK BD 700

Código producto	Largo x Ancho x Espesor** (mm)	Servicio*	m <sup>2</sup> /paquete	Paquetes/palet	m <sup>2</sup> /palet	Precio €/m <sup>2</sup>
629096	1000 x 600 x 30	B	4,80	20	96,00	<b>19,68</b>
422729	1000 x 600 x 40	S	3,60	20	72,00	<b>26,63</b>
2422543	1000 x 600 x 50	B	3,60	16	57,60	<b>33,20</b>
454735	1000 x 600 x 60	S	2,40	20	48,00	<b>39,57</b>
454736	1000 x 600 x 80	B	1,80	20	36,00	<b>53,10</b>
426378	1000 x 600 x 100	S	1,20	26	31,20	<b>67,54</b>

Power-teK BD es un panel de aislamiento de lana mineral de roca, optimizado para **aplicaciones con alta temperatura**, que posee excelentes valores de conductividad térmica. Se usa como solución universal para superficies niveladas y amplias. El panel tiene una temperatura máxima de servicio de 700 °C.

\* Para obtener información más detallada acerca del tipo de servicio (A, B, S), consulte la página 31  
 \*\* Disponibles otras medidas bajo demanda.  
 Pedido mínimo productos S: 6 palets por referencia  
 Palets camión: 26

### Aplicaciones



### Certificados



Declaración de Prestaciones <a href="http://www.dopki.com/T4305CPCPR">www.dopki.com/T4305CPCPR</a>	Reacción al fuego A1 (EN 13501-1)	Densidad ca. 150 kg/m <sup>3</sup>	Temperatura máxima de servicio ST(+) 700 °C	Conductividad térmica en función de la temperatura media 0,041 W/mK (50° C)	Contenido de iones cloruro solubles en agua (AS Qualität) ≤ 10 ppm
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------